

First Hit

Generate Collection Print

L15: Entry 2 of 3

File: JPAB

Apr 13, 1999

PUB-NO: JP411103338A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 411103338 A

TITLE: WIRELESS TELEPHONE

PUBN-DATE: April 13, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

COURTIS, NICHOLAS JOHN

BYE, DAVID KEITH RONNEY, ERIC THOMAS

ASSIGNEE-INFORMATION:

BEST AVAILABLE COPY

COUNTRY

NOKIA MOBILE PHONES LTD

APPL-NO: JP10200311

APPL-DATE: July 15, 1998

PRIORITY-DATA: 1997GB-14856 (July 16, 1997)

INT-CL (IPC): H04 M 1/05; H04 Q 7/38; H04 M 1/00; H04 M 1/23; H04 M 1/274

ABSTRACT:

NAME

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an improved user interface for a wireless telephone with integrated head set by providing a selecting means so that a user can select any one of plural telephone numbers stored in the wireless telephone.

SOLUTION: This wireless telephone is provided with features for the user to generate an audio tag, name and/or the telephone number to be stored in an EEPROM later while using the head set and for the user to generate the telephone number and to dial the telephone number later while using the head set as well. When such a feature is selected by a hand set, the user presses a button 33 of the head set and it is urged by the sound or voice of an earphone for the user to speak the telephone number to be dialed. Next, the voice input of the user is received by a microphone 21, processed while using a microprocessor, and appropriately conditioned by a speech recognition algorithm and the telephone number is generated at the wireless telephone.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-103338

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

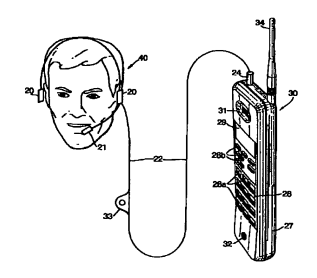
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	ΡΙ	
H 0 4 M 1/05		H 0 4 M 1/05 A	
H04Q 7/38		1/00 N	
H 0 4 M 1/00		1/23 Z	
1/23		1/274	
1/274		H04B 7/26 109Q	
		審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 8)	
(21)出顧番号	特顯平 10-200311	(71)出題人 591275137	
	•	ノキア モービル フォーンズ リミラ	
(22)出顧日	平成10年(1998) 7月15日	۴	
	,	NOKIA MOBILE PHONE	
(31)優先権主張番号	9714856:3	LIMITED	
(32)優先日	1997年7月16日	フィンランド 02150 エスプー ケイラ	
(33)優先権主張国	イギリス (GB)	ラーデンティエ 4	
		(72)発明者 ニコラス ジョン カーティス	
		イギリス キャンパリー ジーユー19	
		イーダブリュー パッグショット カレ	
		ジ ライド 27	
		(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)	
		最終頁にあ	

(54) 【発明の名称】 無線電話

(57)【要約】

【課題】 ヘッドセットを組み込んだ無線電話のための 改良されたユーザインターフェイスを提供する。

【解決手段】 ポータブル無線電話には、ユーザが操作 できるスイッチ及びイヤホンを有するヘッドセットが設 けられる。無線電話のハンドセットは、ユーザによるへ ッドセットの操作に応答して、無線電話に記憶された電 話番号を選択する回路を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザが操作できるスイッチ及びイヤホンを有するヘッドセットと、

上記スイッチを経てユーザにより入力された制御情報に 応答すると共に、この制御情報に応答して、無線電話に 記憶された電話番号に関連した情報をイヤホンを経て与 え、ユーザが無線電話に記憶された複数の電話番号の1 つを選択できるようにする選択手段と、を備えたことを 特徴とするボータブル無線電話。

【請求項2】 上記選択手段は、電話に記憶された電話 10番号に関連した音声タグをイヤホンを経て与える請求項1に記載のボータブル無線電話。

【請求項3】 上記音声タグは、予め記録される請求項2に記載のボータブル無線電話。

【請求項4】 上記音声タグは、合成される請求項2に 記載のボータブル無線電話。

【請求項5】 上記無線電話は、主本体部分を含む請求 項1ないし4のいずれかに記載のボータブル無線電話。

【請求項6】 上記選択手段は、上記主本体部分に配置される請求項5に記載のボータブル無線電話。

【請求項7】 上記ヘッドセットは、上記主本体部分に接続するリードを含む請求項5又は6に記載のポータブル無線電話。

【請求項8】 上記スイッチは、上記リードに配置される請求項7に記載のボータブル無線電話。

【請求項9】 上記スイッチは、上記リードを経て上記 選択手段に接続される請求項7又は8に記載のポータブ ル無線電話。

【請求項10】 上記リードは、主本体部分から取り外せる請求項7ないし9のいずれかに記載のボータブル無 30 線電話。

【請求項11】 上記無線電話の主本体部分は、トランシーバを含む請求項7ないし10のいずれかに記載のポータブル無線電話。

【請求項12】 上記無線電話の主本体部分は、ハンドセットである請求項7ないし11のいずれかに記載のポータブル無線電話。

【請求項13】 上記主本体部分は、イヤホン及びマイクロホンより成る音声インターフェイスを含む請求項7ないし12のいずれかに記載のボータブル無線電話。

【請求項14】 上記イヤホンは、耳内型のイヤホンである請求項1ないし13のいずれかに記載のボータブル無線電話。

【請求項15】 上記スイッチは、アッシュボタンである請求項1ないし14のいずれかに記載のボータブル無線電話。

【請求項16】 上記ヘッドセットは、マイクロホンを 更に含む請求項1ないし15のいずれかに記載のポータ ブル無線電話。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線電話に係る。 より詳細には、本発明は、ユーザが操作できるスイッチ を伴うヘッドセットを含む無線電話に係る。

2

[0002]

【従来の技術】無線電話は、ハンズフリー通話機能を与えるように無線電話のハンドセットに差し込まれるヘッドセットで操作されることが知られている。例えば、ノキアモービルホーン社から入手できるNOKIA (登録 商標)8110ハンドボータブルセルラー電話は、NOKIA HDXK-8ヘッドセットを用いて操作することができる。このヘッドセットが図1に示されており、耳内スピーカ10と、インラインマイクロホン11と、リード12と、このリード12を着衣に固定するための 切口クリップ13と、アダプタ15のジャックに差し込むためのコネクタ14とを含む。アダプタ15は、ヘッドセットをNOKIA8110電話のシステムコネクタに接続するためのコネクタ16を有している。

[0003]

- 20 【発明の構成】本発明の目的は、ヘッドセットを組み込んだ無線電話のための改良されたユーザインターフェイスを提供することである。本発明によれば、ユーザが操作できるスイッチ及びイヤホンを有するヘッドセットと、スイッチを経てユーザにより入力された制御情報に応答すると共に、この制御情報に応答して、無線電話に記憶された電話番号に関連した情報をイヤホンを経て与え、ユーザが無線電話に記憶された複数の電話番号の1つを選択できるようにする選択手段とを備えたボータブル無線電話が提供される。
- 30 【0004】本発明によるボータブル電話は、ユーザが、ディスプレイを見たり及び/又は無線電話ハンドセットのキーバッドを操作したりする必要なく、ヘッドセットのスイッチ及びイヤホンを用いてダイヤルするための電話番号を選択できるという効果を有する。従って、ユーザは、無線電話の別の部分に届かないか又は容易に接近できないときでも、ヘッドセットを用いて電話番号を便利に選択しそしてダイヤルすることができる。更に、本発明による無線電話は、混雑した道を歩いているときのようにハンドセットの通常の使用が不便である状 20 況において、ユーザが電話番号を選択しそしてコールを開始できるようにする。

【0005】本発明による無線電話は、無線電話ハンドセットに通常見られる従来のキーボード及び/又はディスプレイを省くことができる。むしろ、キーパッド及び/又はディスプレイの機能は、ヘッドセットにより与えることができる。理想的には、無線電話は主本体部分を備え、そしてこの主本体部分に選択手段が配置される。【0006】ヘッドセットは、ヘッドセットを主本体部分に接続するためのリードを含む。理想的には、このへ50ッドセットのリードにスイッチが配置され、リードは、

スイッチと、選択手段との間の電気的接続を与える。好 ましくは、リードは、主本体部分から取り外すことがで きる。これは、ヘッドセットを、それが必要でないとき に主本体部分から引き抜いて保管できるようにする。

【0007】好ましくは、スイッチは、アッシュボタン である。これは、ユーザがスイッチを慎重に及び/又は 繰り返し操作できるようにする効果を与える。トグルス イッチやスライドスイッチのような他の形態のスイッチ も使用できる。ヘッドセットは、更に、ユーザがヘッド ドに配置されたマイクロホンを含むのが適当である。

【0008】快適で且つ慎みのあるヘッドセットを与え るために、イヤホンを耳内型のイヤホンにすることがで きる。無線電話の主本体部分は、トランシーバを含み、 そして個別のイヤホン及びマイクロホンを含むハンドセ ットの形態であるのが適当である。

【0009】選択手段は、電話に記憶された電話番号に 関連した記録された音声タグをイヤホンを経て与えるの が好ましい。これらの音声タグは、製造中に電話のメモ き込み可能なメモリに記録されてもよい。

【0010】或いは又、選択手段は、電話に記憶された 電話番号に関連した合成された音声タグをイヤホンを経 て与えてもよい。以下、添付図面を参照して、本発明の 実施形態を一例として詳細に説明する。

[0011]

【発明の実施の形態】図2には、電話のハンドセット3 O及びヘッドセット40より成るボータブル無線電話が 示されている。 電話のハンドセット30は、 取り外し可 能な再充電式バッテリパック27により付勢されるハン 30 々のメニューを選択することができる。当該メニュー ドポータブルセルラー電話である。ハンドセット30 は、トランシーバユニットに接続されたアンテナ34 と、マイクロホン32と、スピーカ31と、セルラー電 話に通常見られる他の全ての特徴とを含む。図3も参照 すれば、マイクロプロセッサ100は、ハンドセットの 全ての基本的な機能を制御すると共に、キーパッド、デ ィスプレイ及びヘッドセットの機能を制御するのに使用 される。しかしながら、電話の機能がマスターマイクロ コンピュータによって制御される一方、キーパッド、デ ィスプレイ及びヘッドセットの機能が、マスターマイク 40 ロコンピュータと通信するよう接続された個別のスレー ブマイクロコンピュータの制御のもとにあってもよい。 【0012】ハンドセット30のユーザインターフェイ スは、それ自体良く知られたディスプレイ、例えば液晶 ディスプレイ29と、ハンドセット30の前面のキーパ ッド28とを含む。ディスプレイは、通常の仕方でマイ クロプロセッサ100により接続されて調整される。キ ーパッド28は、本質的に主たる2組のキー、即ち特に 電話番号をダイヤルするためのものであるが、アルファ ニューメリックデータも電話のメモリに入力するために 50 あり、これは、ユーザの親指又は指で操作するように便

アルファニューメリックデータに関連したアルファニュ ーメリックキー28aと、種々の所定の機能又はオペレ ーションを行えるようにする1組のファンクションキー 28bとを備えている。

【0013】キー28 aは、各々3つのキーの4行に配 列される。電話の数字キーレイアウトについて従来そう であるように、最も上の行は、数字1、2及び3の各キ ーを含み、その下の第2の行は、数字4、5及び6の各 キーを含み、その下の次の行は、数字7、8及び9の各 セットを経て両方向通信を行えるように好ましくはリー 10 キーを含み、そして最も下の行は、*、0及び#の各キ ーを含む。これらキーの幾つか又は全部を、これも又従 来そうであるように、アルファベット情報に関連させる ことができる。例えば、アルファニューメリックキース トロークの前に「ABC」ファンクションキーのような 別の所定のキーストロークを行うことにより、数値デー 夕ではなくてアルファベットが選択される。

【0014】セルラー電話において通常そうであるよう に、キー28bは、電話コールを各々開始及び終了する ための「送信(SEND)」及び「終了(END)」キーを含む。 リに埋め込まれてもよいし及び/又はユーザにより再書 20 特に左上の角に配置された別のキーは、電話をオン及び オフに切り換えるための「オン/オフ(ON/OFF)」キーで ある。別のファンクションキーは、例えば、「メニュー (MENU)」又は「ファンクション(FUNCTION)」又は適当な その省略形で示されたメニュー又はファンクションキー である。このキーを押すと、種々の予め設定されたメニ ュー (その関連命令がメモリに記憶された)をディスプ レイ29で見て選択的にイネーブルすることができる。 「メニュー」又は「ファンクション」キーを押した後に 適当なアルファニューメリックキーを押すことにより種 は、ディスプレイパネル29においてワード又は省略形 でユーザに示される。例えば、ユーザは、適当なメニュ 一選択によりリンギングトーンを選択することができ る。更に精巧なオプションも、メニュー構成により使用 できる。例えば、ユーザは、電話番号が使用中であるか 又は応答がない場合に、いわゆる自動リダイヤルモード をイネーブルして、コールの試みを繰り返すことができ る。本発明によれば、種々のヘッドセットモードを手動 で選択できるように特殊なメニュー構成体が設けられ る。所定のキーストロークシーケンスを用いて、「ハン ドセットダイヤル中(HANDSET DIALLING)」又は「ハンド セット番号発生(HANDSET NUMBER GENERATION) 」のよう な表題をディスプレイパネル5に表示する各メニューを 選択することができる。

> 【0015】図2に示すヘッドセット40は、2つのイ ヤホン20と、ブームの端に配置されたマイクロホン2 1とを含む。リード22は、イヤホン20及びマイクロ ホン21をコネクタ24に接続する。リードに沿って途 中に配置されているのはプッシュボタンスイッチ33で

利に配置されている。 コネクタ24は、 電話ハンドセッ ト30のヘッドセットジャックに差し込まれ、このジャ ックは、次いで、適当なヘッドセットインターフェイス 200を経てマイクロプロセッサ100に電気的に接続 される。リード22は、コネクタ24と、イヤホン20 と、マイクロホン21と、ヘッドセット40のスイッチ 33との間に電気的接続を与える。従って、ヘッドセッ ト40がハンドセット30に差し込まれると、イヤホン 20、マイクロホン21及びスイッチ33がマイクロプ ロセッサ100に電気的に接続される。ヘッドセット4 10 0は、必要でないときにハンドセット30から引き抜か ns.

【0016】後でダイヤルするために電話番号を思い出 す際にユーザを助けるために、ハンドセット30は、マ イクロプロセッサに接続されたEEPROMメモリ30 0のような不揮発性メモリを含み、ユーザは、これら電 話番号に関連した情報を無線電話30に記憶することが できる。EEPROMは、情報をデータベースの形態で 記憶し、各記録は、特定の電話番号に関連した情報を含 プRAMのような他の形態の不揮発性メモリをEEPR OMに代わって使用することができる。 図9は、ハンド セットのEEPROMメモリの4つの記録又はメモリ位 置を示すテーブルである。各メモリ位置は、音声タグ、 名前及び電話番号を含む。音声タグは、通常、マイクロ ホン32により受け取られるユーザの音声のサンプルで ある音波として記録される。この波形は、無線電話のス ピーカで再生される。名前及び電話番号は、通常そうで あるようにユーザによりキーパッド28のアルファニュ される。

【0017】無線電話は、ユーザが、ヘッドセットを用 いて、音声タグ、名前、及び/又はEEPROMに後で 記憶するための電話番号を発生できるようにする特徴を 備えている。この特徴は、ユーザがキーパッド28を通 常の仕方で操作することにより無線電話のメニューから 選択することができる。この特徴の選択に続いて、ユー ザは、ヘッドセットのボタン33を押し、そしてヘッド セットのマイクロホン31に音声タグを話し込むように イヤホン20の音響又は音声で促される。この音声入力 40 は、ヘッドセットインターフェイス200を経てマイク ロプロセッサによって受け取られ、EEPROMの次に 使用できるメモリ位置に音声タグとして記録される。次 いで、ヘッドセットのボタン33を用いて、音声タグ入 力が確認される。次いで、ユーザは、名前及び電話番号 をマイクロホン31に同様に入力し、メモリ位置への入 力が完了する。マイクロプロセッサは、マイクロホン3 1に入力された名前及び電話番号の音声波形から名前及 び電話番号を解読するためのスピーチ認識アルゴリズム でコンディショニングされる。ヘッドセットを経てEE 50 抽出して、どんなワードが話されたか決定することがで

PROMへの入力が完了した後に、無線電話は、音声合 成器を用いてイヤホン20を経て自動的にユーザへ入力 を任意に再生することができる。更なる入力もEEPR OMへ入力される。

6

【0018】又、無線電話は、ユーザが電話番号を発生 しそしてその後にヘッドセットを用いて電話番号をダイ ヤルできるようにする特徴も備えている。この特徴がハ ンドセットで選択されると、ユーザは、ヘッドセットの ボタン33を押し、そしてユーザがダイヤルしようとす る電話番号を話すようにイヤホンの音響又は音声により 促される。次いで、ユーザの音声入力がマイクロホン2 1により受け取られ、そしてマイクロプロセッサを用い て処理され、スピーチ認識アルゴリズムで適当にコンデ ィショニングされ、無線電話に電話番号が発生される。 スピーチ認識により発生された電話番号は、音声合成器 を用いてイヤホンを経てユーザに再生される。ユーザが ヘッドセットのボタンを長く押すと、発生された電話番 号のダイヤル動作が開始される。

【0019】無線電話は、ユーザが無線電話に記憶され む、例えば、フラッシュメモリ又はバッテリバックアッ 20 た電話番号を選択してダイヤルする種々の方法を与える ことができる。電話番号を選択するための好ましい方法 が図4ないし7のフローチャートに示されている。 これ らの方法は、一般的に、無線電話のメモリに既に記憶さ れている音声タグ及び電話番号に基づく。選択された電 話番号をダイヤルする好ましい方法が図8のフローチャ ートに示されている。 図4ないし7の選択フローチャー トの各々は、図8のダイヤルフローチャートへと進む (表示Aを参照)。

【0020】図4の選択フローチャートを参照すれば、 ーメリックキー28aを経てEEPROMメモリに入力 30 第1ステップ41は、ヘッドセットのボタンが押された かどうかマイクロプロセッサが検出することを必要とす る。この第1ステップは、図4ないし7の全てのフロー チャートに共通である。 ステップ42において、ユーザ は、ユーザがダイヤルしようとする電話番号に関連した 音声タグをマイクロホン21に向かって話す。ステップ 43では、マイクロプロセッサは、ユーザにより入力さ れた波形を、EEPROMに記録された全ての音声タグ 波形と比較し、そして最良の波形一致をもつ音声タグを 選択する。最良に一致する音声タグと同じメモリ位置に 記憶された電話番号がEEPROMから呼び戻される。 【0021】ユーザにより入力された波形と、EEPR OMに記憶された波形とを比較するための好ましい方法 は、波形に関連した独特の特徴を識別又は抽出すること を含む。これら独特の特徴の比較が次いで行われて、最 良の一致をもつ波形が決定される。これらの独特の特徴 は、波形の振幅及び長さとは実質的に独立するように選 択され、例えば、ユーザが名前を静かに又はゆっくりと 話したときでも一貫して波形が一致し得るようにする。 スピーチ認識においては、入力波形の同じ独特の特徴を

きる。

【0022】図5に示す選択フローチャートを参照すれ ば、ステップ51及び52は、図4のフローチャートの ステップ41及び42と同じである。ステップ53で は、マイクロプロセッサは、ユーザにより入力された波 形を、EEPROMに記憶された全ての音声タグ波形と 比較し、そして最良の波形一致をもつ音声タグを選択す る。次いで、最良の一致をもつ音声タグがヘッドセット のイヤホン20を通して出力される。ここで、ユーザ する。ユーザの第1の選択肢は、ヘッドセットのボタン を押さないことであり、従って、選択が時間切れとなる (ステップ56を参照)。ユーザの第2の選択肢は、へ ッドセットのボタンを短時間押すことである。これは、 ステップ57を呼び出し、従って、マイクロプロセッサ は、ユーザにより入力された波形を、EEPROMに記 憶された全ての音声タグと比較し、そして次に最良の波 形一致をもつ音声タグを選択する。次に最良の一致をも つ音声タグは、次いで、ヘッドセットのイヤホン20を 経て出力され、ユーザは、再び、ステップ54及び55 20 で表された3つの選択肢をもつことになる。ユーザの第 3の選択肢は、ヘッドセットのボタンを長時間押すこと であり、これにより、ステップ58が実行され、即ち最 後の音声タグ出力と同じメモリ位置に記憶された電話番 号がEEPROMから呼び戻される。

【0023】図6の選択フローチャートを参照すれば、 ステップ61は、図4のフローチャートのステップ41 と同じである。ステップ62において、マイクロプロセ ッサは、EEPROMの第1のメモリ位置に記憶された セットのイヤホンを経て出力する。ここで、ユーザはス テップ64及び65で表された3つの選択肢を有する。 これらの選択肢は、図5の選択フローチャートのステッ プ54及び55で表されたユーザ選択肢と同じである。 しかしながら、ユーザが第2の選択肢、即ちヘッドセッ トのボタンの短時間の押圧を選択すると、ステップ67 が呼び出され、これにより、マイクロプロセッサは、E EPROMの次のメモリ位置に記憶された音声タグを検 索し、そしてこの音声タグをヘッドセットのイヤホンを 経て出力する。次いで、ユーザはもう一度ステップ64 40 ロセッサ及び主たる機能要素を示す回路図である。 及び65で表された3つの選択肢を有する。従って、ユ ーザは、所望の音声タグがイヤホンを経て出力されるま で音声タグを通して順次にスクロールする。所望の音声 タグが出力されると、最後の音声タグ出力と同じメモリ 位置に記憶された電話番号がボタンの長時間押圧により EEPROMから呼び戻される。

【0024】図7の選択フローチャートを参照すれば、 ステップ71及び72は、図6のフローチャートのステ ップ61及び62に等しい。ステップ73において、ユ

タンを押すことにより、イヤホン20により出力される 最後の音声タグを受け入れるように選択する。ユーザが ボタンを押すことにより最後の音声タグを受け入れるよ うに選択しない場合には、フローチャートはステップ7 4へ進み、これにより、マイクロプロセッサはEEPR OMの次のメモリ位置に記憶された音声タグを出力し、 そしてこの音声タグをヘッドセットのイヤホンを経て出 力する。次いで、プロセスは、ステップ73へ戻り、こ の点において、ユーザは、上記のようにボタンを押すこ は、ステップ54及び55で表された3つの選択肢を有 10 とにより最後の音声タグ出力を受け入れるように選択す る。従って、EEPROMに記憶された音声タグは、所 望の音声タグがユーザにより受け入れられるまでマイク ロプロセッサにより自動的に且つ順次にスクロールされ る。ユーザが音声タグを受け入れると、その音声タグと 同じメモリ位置に記憶された電話番号がマイクロプロセ ッサによってEEPROMから呼び戻される(ステップ 75)。任意であるが、ユーザは、長時間ボタンを押圧 して、音声タグの自動スクロールをキャンセルすること ができる。

8

【0025】上記した選択フローチャートにおいて、電 話番号は、通常、EEPROMから呼び戻される。これ が行われると、電話番号は、図8のフローチャートのス テップ81で示されたように、無線電話により自動的に ダイヤルされる。 ステップ82及び83は、ユーザがへ ッドセットのボタンを押すことによりコールをいかに終 了するかを示す。

【0026】本発明は、請求の範囲に述べた発明に関す るものであるか又は対処される問題のいずれか又は全部 を軽減するものであるかに係わりなく、ここに開示する 音声タグを検索し、そしてその第1の音声タグをヘッド 30 新規な特徴又は特徴の組合せを明確に含むか、或いはそ のいかなる一般性も含むものである。以上の説明に鑑 み、当業者であれば、本発明の範囲内で種々の変更がな され得ることが容易に明らかであろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】公知のNOKIA HDXK-8ヘッドセット の斜視図である。

【図2】 ユーザの頭にヘッドセットが配置された状態の 本発明のポータブル無線電話を示す図である。

【図3】図2のハンドセットのキーパッド、マイクロプ

【図4】図2に示すヘッドセットのボタン及びマイクロ ホンを用いて電話番号をいかに選択するかを示すフロー チャートである。

【図5】図2に示すヘッドセットのボタン、マイクロホ ン及びイヤホンを用いて電話番号をいかに選択するかを 示すフローチャートである。

【図6】図2に示すヘッドセットのボタン及びイヤホン を用いて電話番号をいかに選択するかを示すフローチャ ートである。

ーザは、例えば、2秒の割り当てられた時間周期内にボ 50 【図7】ヘッドセットのボタン及びイヤホンを用いて電

話番号をいかに選択するかを示す別のフローチャートである。

【図8】選択された電話番号をいかにコールするか及び ヘッドセットのボタンを用いてコールをいかに終了する かを示すフローチャートである。

【図9】図2のハンドセットのメモリ位置1ないし4に 記憶される情報を示すテーブルである。

【符号の説明】

- 10 耳内スピーカ
- 11 インラインマイクロホン
- 12 リード
- 13 鰐口クリップ
- 14 コネクタ
- 15 アダプタ
- 20 イヤホン
- 21 マイクロホン

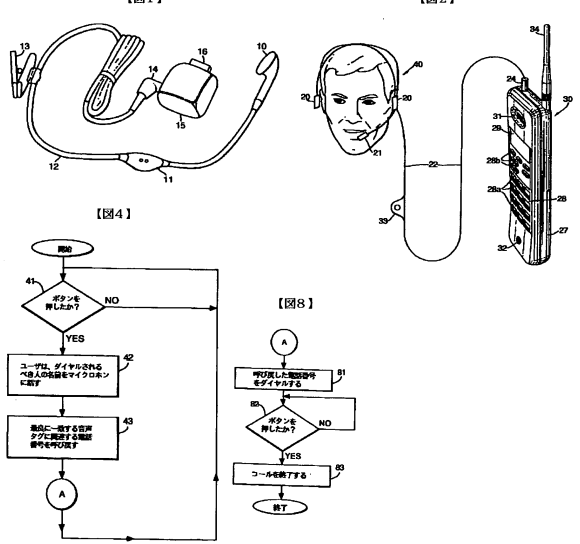
- 22 リード
- 24 コネクタ
- 27 バッテリパック
- 28 キーパッド
- 28a アルファニューメリックキー

10

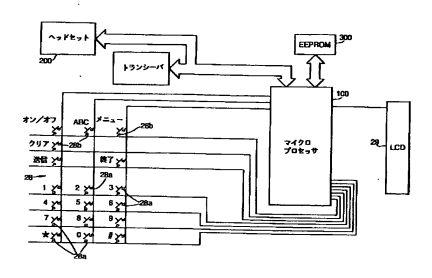
- 28b ファンクションキー
- 29 ディスプレイ
- 30 電話ハンドセット
- 31 スピーカ
- 10 32 マイクロホン
 - 33 スイッチ
 - 34 アンテナ
 - 40 ヘッドセット
 - 100 マイクロプロセッサ
 - 200 ヘッドセットインターフェイス
 - 300 EEPROM

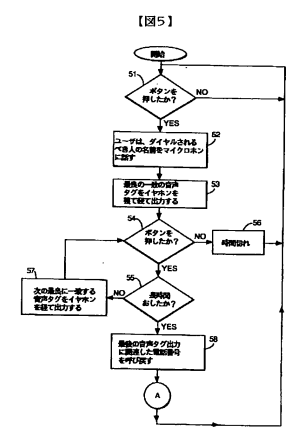
【図1】

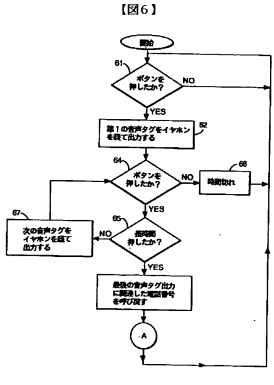
【図2】



【図3】

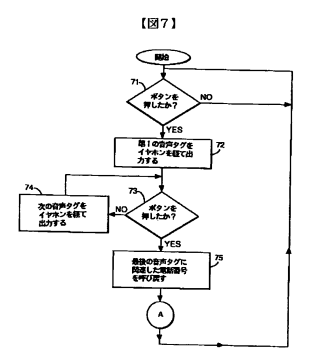






【図9】

メモリ位置			
> C 7 NA	資声タグ	名的	電話書号
1	"John"	John Waghom	0181 943 3222
2	"Mark"	Mark Wright	01734 461842
3	"Marton"	Marion Brando	01276 489969
4	"Philip"	Philip Tye	0898 464842



フロントページの続き

(72)発明者 ディヴィッド キース バイ (72)発明者 エリック トーマス ローニー イギリス ハンプシャー ジーユー34 1 キュージー オルトン ニュー オーディ ハム ロード 40

イギリス バークシャー アールジー40 4ピーエフ ウォーキンガム ヴァーモン ト ウッド 53

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.

2 410 415 m and manages merade out are not minited to the items encoded.
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.